

1. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

① $x - y = 1$

② $y = x$

③ $y = -1$

④ $y = \frac{1}{x}$

⑤ $y = x^2 + x + 1$

2. 일차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = \frac{3}{2}x - 5$ 일 때, $f(4) + f(3)$ 의 값을
바르게 구한 것은?

① $-\frac{3}{2}$

② $-\frac{1}{2}$

③ $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤ 2

3. 다음 일차함수 중 x 절편과 y 절편이 모두 양수인 그래프는?

① $y = x - 2$

② $y = -x - 3$

③ $y = -\frac{1}{2}x + 2$

④ $y = -\frac{1}{3}x - 1$

⑤ $y = 3x$

4. 다음 일차방정식 중 그 그래프가 점 $(1, -1)$ 을 지나는 것은?

① $3x - y = 4$

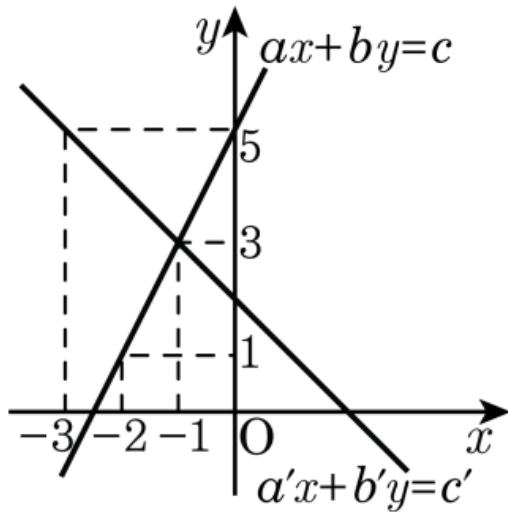
② $-x + 4y = 6$

③ $9x - 4y = 12$

④ $x + 2y = 5$

⑤ $x - y = 3$

5. 다음 그림은 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ 을 그래프로 나타낸 것이
다. 이 연립방정식의 해를 (a, b) 라고 할 때, $a^2 + 2b$ 의 값은?



① 5

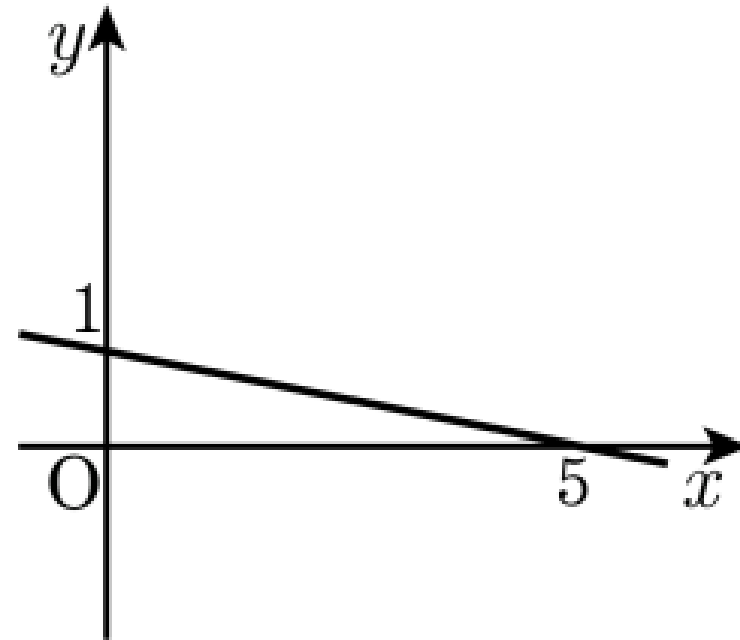
② 6

③ 7

④ 8

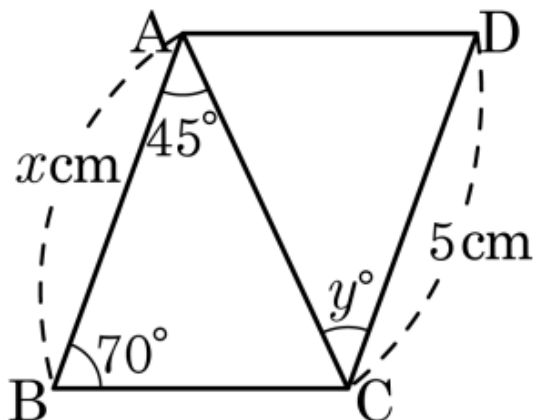
⑤ 9

6. 일차함수 $y = ax + 8$ 의 그래프가 다음 그림
의 직선과 평행할 때, a 의 값을 구하여라.



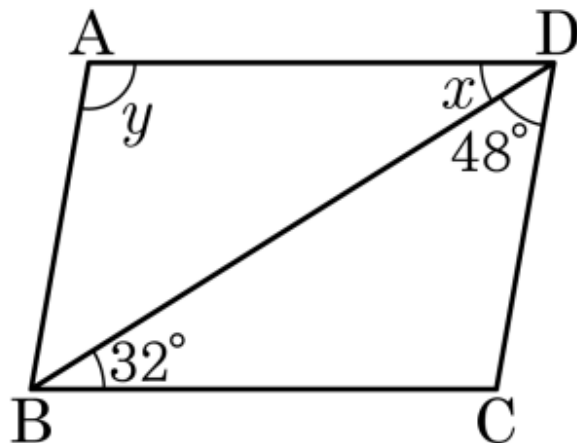
답:

7. 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 x , y 의 값은?



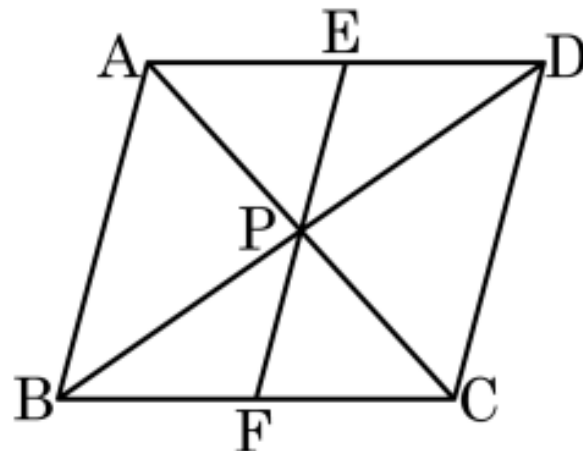
- ① $x = 4$, $y = 40$
- ② $x = 4$, $y = 45$
- ③ $x = 5$, $y = 40$
- ④ $x = 5$, $y = 45$
- ⑤ $x = 10$, $y = 45$

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 차례로 구한 것은?



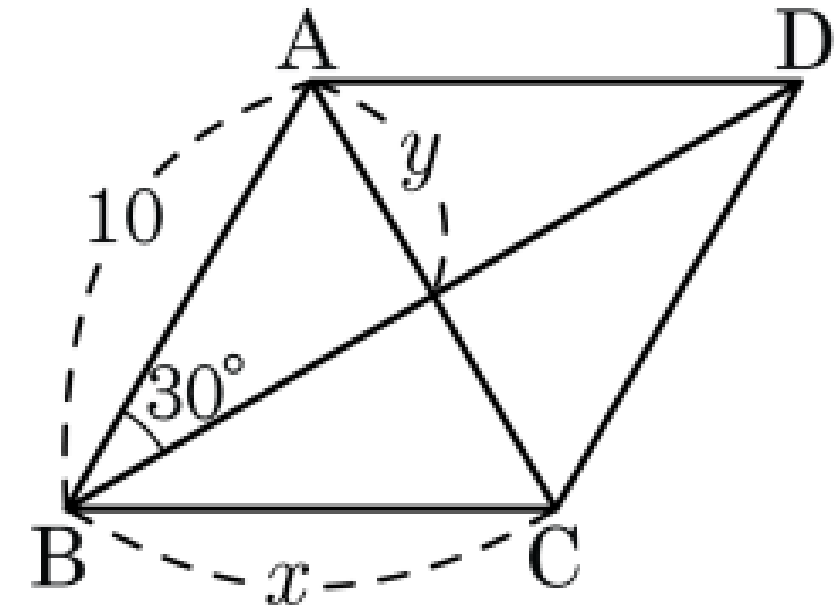
- ① $32^\circ, 48^\circ$
- ② $48^\circ, 100^\circ$
- ③ $32^\circ, 100^\circ$
- ④ $100^\circ, 48^\circ$
- ⑤ $100^\circ, 32^\circ$

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 두 대각선의 교점 P 를 지나는 직선과 변 AD , 변 BC 가 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle ABP \cong \triangle CDP$
- ② $\overline{BP} = \overline{DP}$
- ③ $\triangle EPA \cong \triangle BPF$
- ④ $\overline{EP} = \overline{FP}$
- ⑤ $\triangle EPD \cong \triangle BPF$

10. $\square ABCD$ 가 마름모일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.

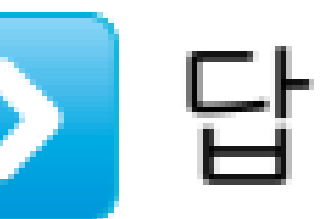


답:

11. 미지수가 두 개인 일차방정식 $6x - 2y - 10 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 기울기는 -2 이다.
- ② x 절편은 $\frac{4}{3}$ 이다.
- ③ y 절편은 5 이다.
- ④ $y = 3x$ 의 그래프를 평행 이동한 것이다.
- ⑤ $y = 3x - 4$ 의 그래프와 같다.

12. 점 $(a - 2, -a + 3)$ 이 일차방정식 $5x + 3y = 6$ 의 그래프 위에 있을 때, a 의 값을 구하여라.



답:

13. 직선 $5(x + 2) + y = -4$ 의 그래프와 평행하고, 점 $(0, -4)$ 를 지나는
직선의 방정식은?

① $y = -5x - 14$

② $y = 5x + 1$

③ $y = -5x + 4$

④ $y = -5x - 4$

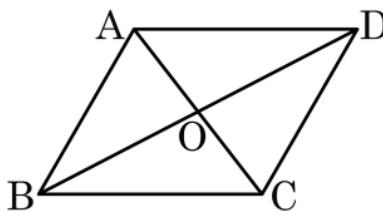
⑤ $y = -5x - 1$

14. 일차방정식 $2x + 2y - 3 = 0$ 의 그래프와 평행한 일차함수 $y = (a - 1)x + b$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -3 만큼 평행이동 시켰더니 직선 $6x - 5y + 10 = 0$ 과 y 축 위에서 만났다. $a + b$ 의 값을 구하시오.



답:

15. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’를 증명한 것이다. □~□에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] □ABCD에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론] $\overline{AO} = \overline{CO}$, $\boxed{\text{□}} = \overline{DO}$

[증명] $\triangle OAD$ 와 $\triangle OCB$ 에서 $\boxed{\text{□}} = \overline{BC} \cdots ⑦$

$\overline{AD} \parallel \boxed{\text{□}}$ 이므로

$\angle OAD = \angle OCB$ ($\boxed{\text{근}}$) $\cdots ⑧$

$\angle ODA = \angle OBC$ ($\boxed{\text{근}}$) $\cdots ⑨$

⑦, ⑧, ⑨에 의해서 $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ ($\boxed{\text{□}}$ 합동)

$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}$, $\boxed{\text{□}} = \overline{DO}$

① □ : \overline{BO}

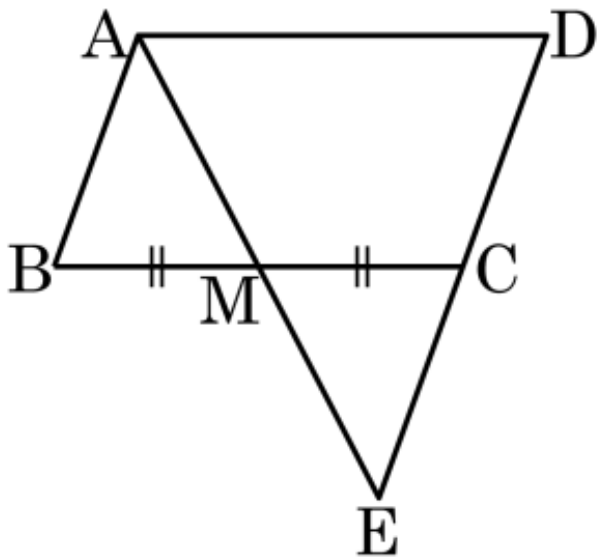
② □ : \overline{CD}

③ □ : \overline{BC}

④ 근 : 엇각

⑤ □ : ASA

16. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.

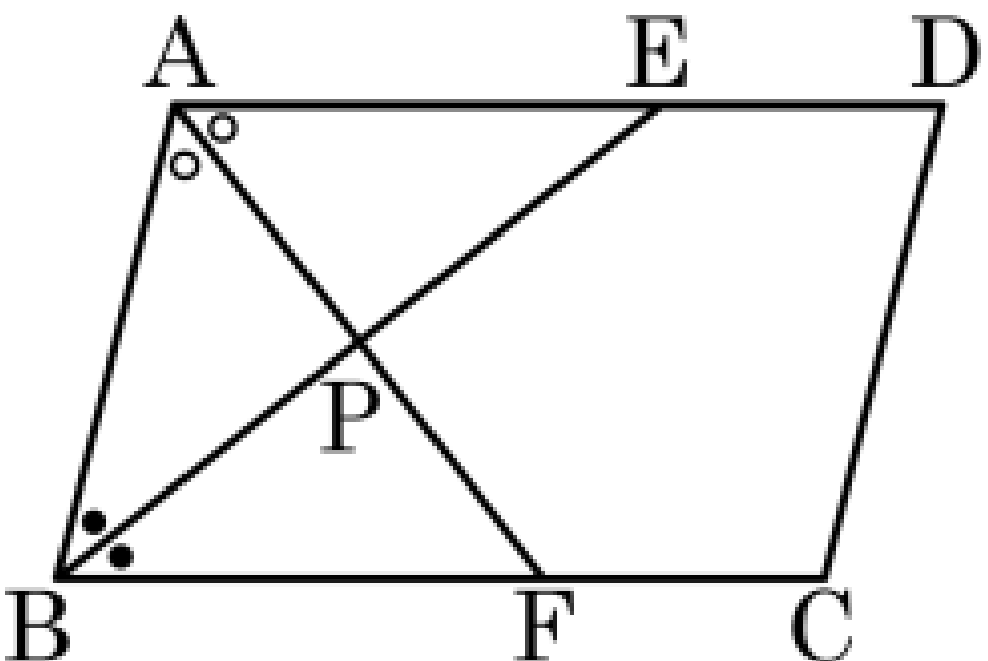


답:

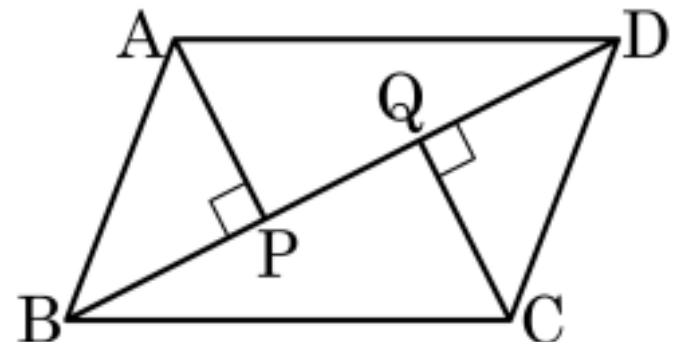
cm

17. 평행사변형 ABCD에서 \overline{AF} , \overline{BE} 는 각각 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 이등분선이다. $\angle AEB + \angle AFB$ 의 크기는?

- ① 70°
- ② 75°
- ③ 80°
- ④ 85°
- ⑤ 90°

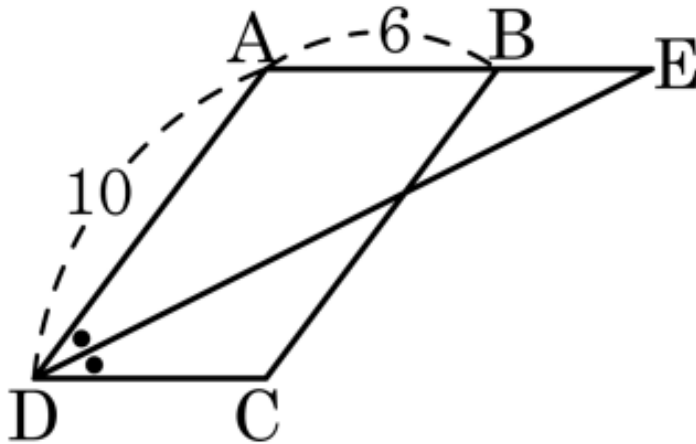


18. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



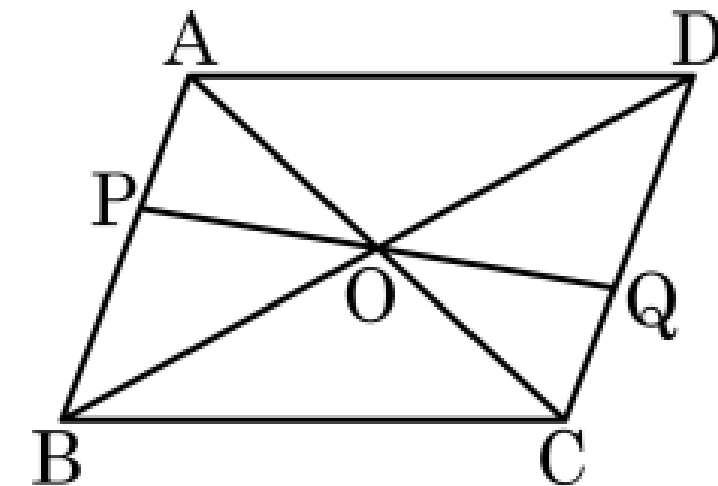
- ① $\triangle ABP \cong \triangle CDQ$
- ② $\overline{AP} = \overline{PC}$
- ③ $\overline{AP} = \overline{CQ}$
- ④ $\overline{AP} // \overline{QC}$
- ⑤ $\overline{BQ} = \overline{DP}$

19. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 10$ 이고, 넓이가 48 인 평행사변형 $ABCD$ 에서 $\angle D$ 의 이등분선이 변 AB 의 연장선과 만나는 점을 E 라 할 때, 삼각형 ADE 의 넓이를 구하여라.



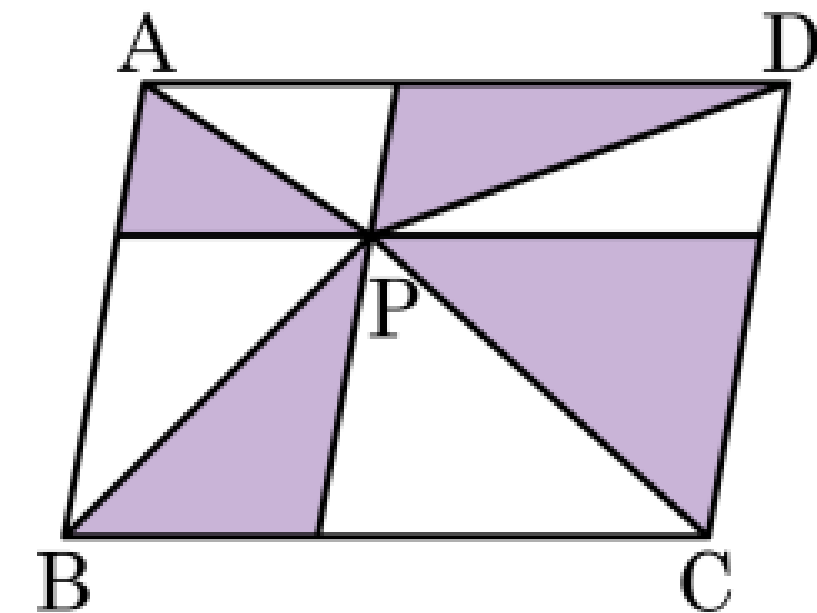
답:

20. 넓이가 30 인 평행사변형 ABCD 에서 점 O 가 두 대각선의 교점이다. 점 O 를 지나는 직선이 \overline{AB} , \overline{CD} 를 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때, 사각형 APQD 의 넓이는?



- ① 10
- ② 15
- ③ 20
- ④ 25
- ⑤ 알 수 없다.

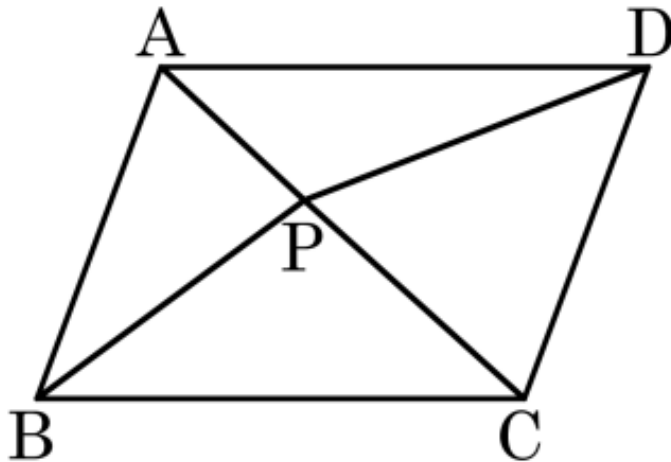
21. 다음 평행사변형 ABCD의 넓이가 40 cm^2 일 때, 색칠한 부분의 넓이의 합을 구하여라.



답:

cm^2

22. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P를 잡았다.
 $\triangle ABP = 21\text{cm}^2$, $\triangle BCP = 26\text{cm}^2$, $\triangle CDP = 28\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle APD$ 의 넓이를 구하여라.



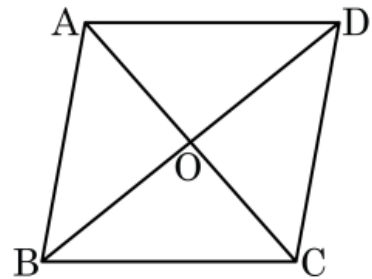
답:

cm^2

23. 다음 보기 중 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건이 아닌 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ $\overline{AC} = \overline{DB}$, $\overline{AC} \perp \overline{DB}$
- ㉡ $\overline{BO} = \overline{CO}$, $\angle ABC = 90^\circ$
- ㉢ $\overline{AC} = \overline{DB}$, $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ㉣ $\overline{AC} \perp \overline{DB}$, $\angle ABC = 90^\circ$
- ㉤ $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} \perp \overline{DB}$



① ㉠, ㉣

② ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉤

⑤ ㉡, ㉣, ㉤

24. 두 함수 $f(x) = -2x + 3$, $g(x) = x - 6$ 에 대하여 $f(2) = a$ 일 때, $g(a)$ 의 값은?

① -9

② -7

③ -5

④ -3

⑤ -1

25. 일차함수 $y = 3x - 4$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ $y = 3x + 1$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -5만큼 평행이동한 그래프이다.
- ㉡ x 절편은 3이고, y 절편은 -4이다.
- ㉢ x 가 2만큼 증가할 때, y 는 6만큼 감소한다.
- ㉣ 제1 사분면, 제3 사분면, 제4 사분면을 지난다.
- ㉤ 점 $\left(\frac{2}{3}, -2\right)$ 를 지난다.

① ㉠, ㉤

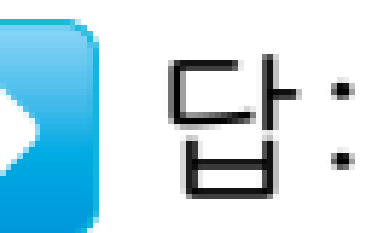
② ㉢, ㉣, ㉤

③ ㉡, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣

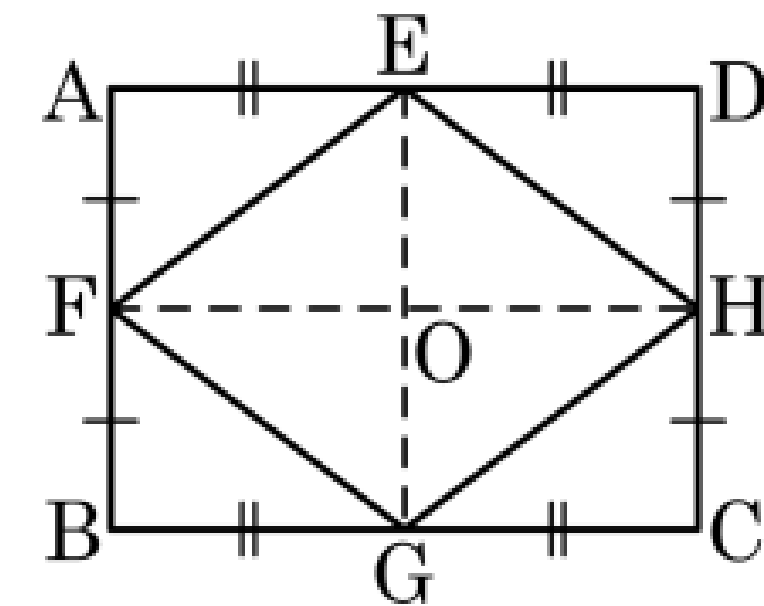
⑤ ㉠, ㉣, ㉤

26. 세 직선 $3x - y + 2 = 0$, $y - 5 = 0$, $x + 1 = 0$ 으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

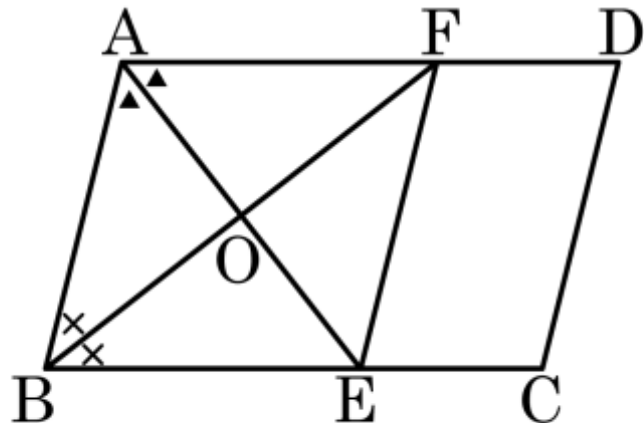
27. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점
을 연결하여 $\square EFGH$ 를 만들었다. 직사각형
ABCD 에서 $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$ 이고,
 \overline{EG} 와 \overline{FH} 의 교점을 O 라고 할 때, $\triangle EFO$ 의
넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

28. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{AE} , \overline{BF} 는 각각 $\angle A$, $\angle B$ 의 이등분선이다. 이 때, $\square ABEF$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 직사각형
- ② 마름모
- ③ 정사각형
- ④ 등변사다리꼴
- ⑤ 사다리꼴